

東京大学

リサーチマッピングシステムのご紹介

# TR機構リサーチマッピングシステムの特徴

- 10を超える部局\*をまたぐ研究者を対象とした、幅広い内容・対象の研究が含まれます
- 研究者が個々の記載部分情報の開示・非開示が設定できますので、論文投稿や特許申請前の最新データも登録可能です
- システムは高度なセキュリティー機能で保護されています。
- 研究内容の更新・登録は常に可能ですので最新の情報がアップロードされています
- 研究タイトル毎、研究者毎にプロフィールが表示されます
- 検索したい研究テーマや内容を様々な角度で切り出し抽出するマッピング機能を最大の特徴としています
- マッピング機能は、企業との連携の可能性だけでなく、研究者同士の結びつきや連携を促進します

\* 医学系研究科、医学部附属病院、医科学研究所、医科学研究所附属病院、薬学系研究科、理学系研究科、工学系研究科、農学生命科学研究科、新領域創成科学研究科、分子細胞生物学研究所、先端科学技術研究センター、生産技術研究所等

# 企業様用 新規申し込み及びログインページ



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ  
Translational Research Initiative

## ログイン

ユーザーIDとパスワードを入力してログインしてください。

ユーザーIDを入力してください。

パスワードを入力してください。

ログイン >

[お問い合わせの方、ユーザーID・パスワードをお忘れの方](#)

新規でお申込みされる企業様は下記リンク先よりお申し込みください。

お申込み >

まずこちら  
から新規申  
し込みをお  
願います

# 企業様向けリサーチマッピングHP



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ  
Translational Research Initiative

HOME MAPPING SEARCH

ログアウト

## HOME

ご利用になる機能のページへお進みください。



Mapping画面です



研究者名で研究者を検索します



キーワードでシーズを検索します



あらかじめ設定されたパスワードを  
変更します

# 研究者用ログインページ



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ  
Translational Research Initiative

## ログイン

ユーザーIDとパスワードを入力してログインしてください。

ログイン >

[お問い合わせの方、ユーザーID・パスワードをお忘れの方](#)

# 研究者リサーチマッピングHP



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ  
Translational Research Initiative

HOME MAPPING PROFILE SEARCH

TRI 運営 様

ログアウト

## HOME

ご利用になる機能のページへお進みください。



MAPPING

Mapping画面です



NAME

研究者名で研究者を検索します



KEYWORD

キーワードでシーズを検索します



PROFILE

ご自身のプロフィールを表示します



PASSWORD

あらかじめ設定されたパスワードを  
変更します

# マッピングの見える方(1)

様々な属性の組合わせに沿った形(マッピング)で研究テーマ・内容を分類して表示できます。お探しのシーズ研究の内容を現す属性をX軸、Y軸の選択肢からお選びください。

» Mapping結果 X軸:カテゴリー / Y軸:疾患領域

[アイコン凡例] ■ 医療機器 ● 医薬品(治療薬、診断薬) ◆ 再生医療等製品 ▼ 基盤技術、基礎研究

	医療機器/デバイス	医薬品:治療薬(予防薬を含む、以下同じ)・診断薬	再生医療等製品
感染症	■	●●●●●●	◆
悪性腫瘍	■●●●●	●●●●●●●●●●	◆◆◆
血液・免疫疾患		●●●●●●●●●●	◆◆◆◆
内分泌・代謝疾患	■	●●●●●●●●	◆◆
精神・神経疾患	■●●●●●	●●●●●●●●	◆◆
感覚・運動機能・皮膚疾患	■●●●●●●●●●	●●●●●	◆◆◆◆◆◆◆◆
循環器系疾患	■●●●	●●●●●●	◆◆
呼吸器系疾患	■	●●●	◆◆
消化器系疾患(肝疾患含む)	■●	●●●●●●●●	◆◆
泌尿生殖器系疾患	■		◆◆
その他(具体的にご記載ください)		●●●●●●●●	◆◆◆◆◆

# マッピングの見え方(2)



このページから東京大学のシーズ研究の分布を色々な角度からご覧いただけます。以下のX軸Y軸からご覧になりたい属性を選び、Mappingボタンを押して

X軸(横軸)

✓ カテゴリー

Y軸(縦軸)

疾患領域

技術プラットフォーム

研究ステージ (治療薬、診断薬、再生医療等製品)

作用標的分子

受容体あるいは酵素

分類 (医療機器)

達成目標 (医療機器)

研究ステージ(医療機器)

治療薬分類 (低分子医薬、高分子医薬など)

再生医療等製品カテゴリー

基礎研究・技術

パテント状況

共同研究状況

シーズに必要なサポート

» Mapping

プルダウンでこの様な属性から選択できます

◆ 再生医療等製品

内分泌・代謝疾患

精神・神経疾患



# マッピングの見え方(3)

カーソル表示:カーソルをシーズアイコンの上に置くとテーマタイトルや疾患領域が表示されます。



このページから東京大学のシーズ研究の分布を色々な角度からご覧いただけます。  
以下のX軸Y軸からご覧になりたい属性を選び、Mappingボタンを押してください。

X軸(横軸)

カテゴリー

Y軸(縦軸)

疾患領域

Mapping >

» Mapping結果 X軸 :カテゴリー / Y軸 :疾患領域

[アイコン凡例]

感染症	■	●●●●	
悪性腫瘍	■ ■ ■	●●●●●●●●	●

シーズアイコンをクリックすると、シーズプロフィールページに飛びます(次頁の説明をご覧ください)

[がん転移阻害剤]

<疾患領域>

—疾患領域詳細—

消化器の悪性腫瘍

呼吸器及び胸腔内臓器の悪性腫瘍

皮膚の黒色腫及びその他の皮膚の悪性腫瘍

乳房の悪性腫瘍

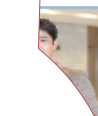
# シーズプロフィールページの例

## Single Point of Contact

### 研究者一覧

#### 東大 太郎

とうだいたろう  
TARO Toudal



専門分野 xxxxxx  
所属 xxxxxx  
ポジション xxxxxxxx  
URL http://xxxxxx.com

研究者追加

削除



#### 東大 三郎

とうだいさぶろう  
SABURO Toudal



専門分野 xxxxxx  
所属 xxxxxx  
ポジション xxxxxxxx  
URL http://xxxxxx.com

削除

研究者名をクリックすると研究者プロフィールページに移動します

### シーズ公開確認票 シーズタイトル

Q1 シーズ研究の名称を内容がわかるように記載してください(50字程度)

表示

Q2 そのシーズ研究が解決しようとしている課題について記載してください  
それによって医療がどう変わると思われますか?あるいはその研究シーズがどのような臨床ニーズと結びついているのでしょうか?(300字程度)

研究内容を通覧すると、それぞれに特化した独自の研究テーマも存在するが、共通したテーマも多数存在...

非表示

Q7-1(2). 目指す「治療薬」はどの分野の疾患を対象とされていますか?疾患大分類(複数選択可)

表示

Q7-1-1(s-1). 疾患分類:細分類(ICD10)可能であればお願いいたします (複数チェック可、自由回答可)

XXXXX XXXXXX XXXXXX

非表示

研究内容登録用に作った質問と先生の回答が表示されます

ドラッグすることで残りの質問に対する回答が表示されます

研究者は回答を非開示にできますこれにより論文等公表前、特許出願前のデータも登録されます



# 研究者プロフィールページの例



## Single Point of Contact

### 研究者プロフィール

東大 太郎

とうだいたろう  
TARO Toudai



details

専門分野    X X X X X X

所属        XXXXXX

### Seeds

#### 研究 Seeds

シーズタイトル1  
シーズタイトル2

#### 共同開発 Seeds

シーズタイトル3  
シーズタイトル4  
シーズタイトル5

シーズタイトルをクリックするとシーズプロフィールページに移動します

#### 関連情報

e-mail        xxx@xxxx.u-tokyo.ac.jp  
内線番号      NNNNNNN  
Tel            03-5452-5060  
FAX            03-5452-5062  
研究費        ¥ NNNNNNNN

#### TR 機構独自情報

2014年研究成果.xlsx